

# Déviation RD8 Sury



- PR
- Voirie départementale
- Autres voies
- Autoroute
- Communes
- Masque Loire
- Typologie des tronçons de RD

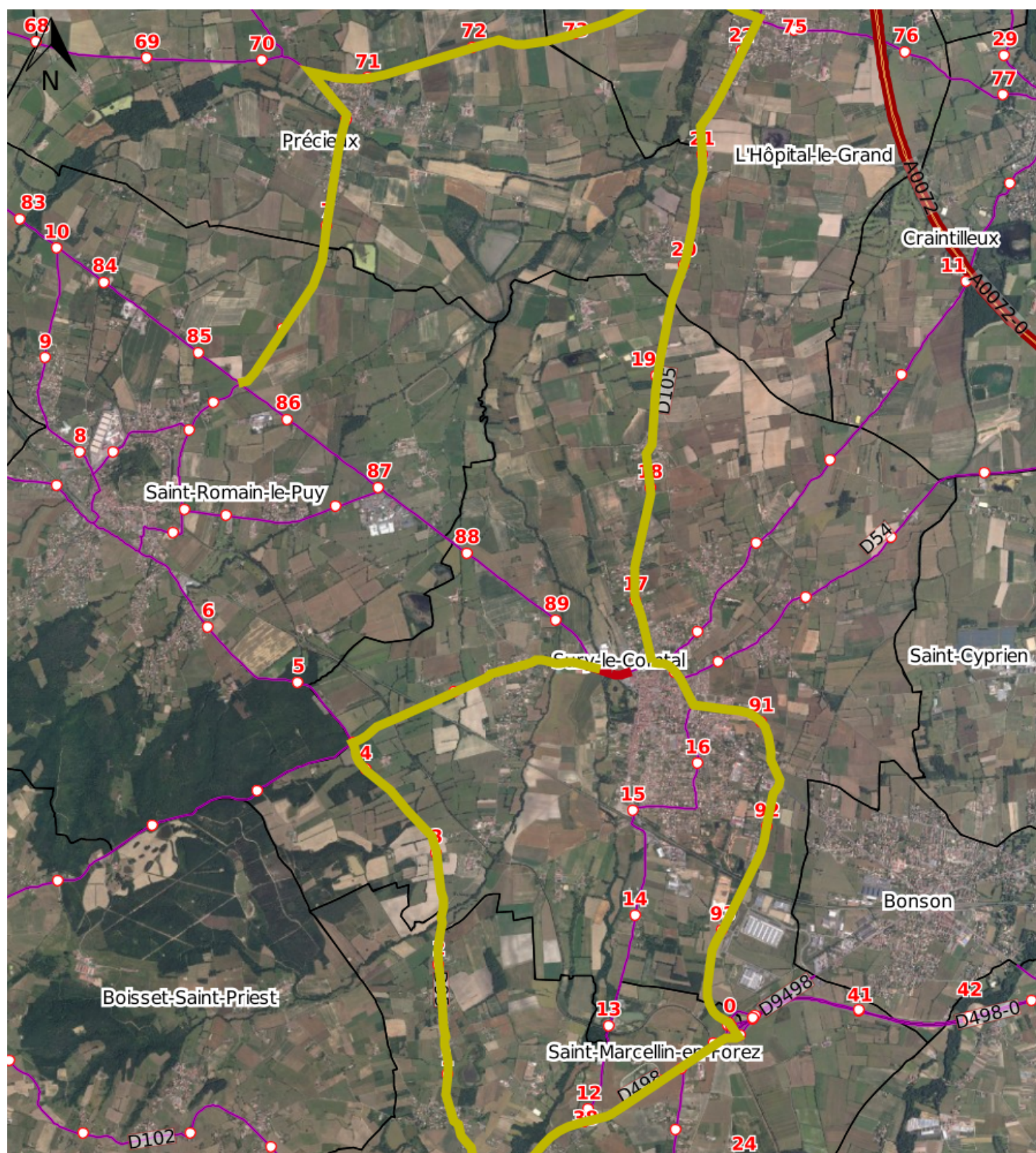


# Déviation RD8 Sury





# Déviation RD8 Sury



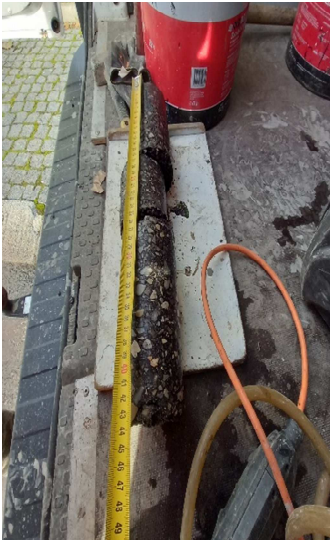
○ PR  
Autres voies  
— Autoroute  
— Route communautaire






Typologie des tronçons de RD  
— Voirie départementale  
□ Communes

□ Masque Loire









Référence	2111215-1	Date intervention	7/12/2021
Client	CG42 – M. BEAUVOIR	Rédacteur	PHILIPPE RUT
Adresse	SURY LE COMTAL – RD 8 PR89+720 A 89+800	Date rédaction	03/01/2022

Prélèvement	Couche	Epaisseur (cm)	Matériau	Interface	Qualité paroi	Conclusion HAP	Conclusion AMIANTE
	1	7	BBSG 0/14	Collée	Lisse / saine	< 0.50 mg/kg	Absence
	2	8	BBSG 0/14	Non collée	Lisse / saine	NC	
	3	10	GB 0/14	Non collée	Lisse / saine	NC	
	4	19	GB 0/20		Lisse / saine	NC	

Coordonnées GPS 45.540881 4.180474		
		

Rapports d'analyses amiante / HAP en annexe

Référence	2111215-2			Date intervention	7/12/2021		
Client	CG42 – M. BEAUVOIR			Rédacteur	PHILIPPE RUT		
Adresse	SURY LE COMTAL – RD 8 PR89+720 A 89+800			Date rédaction	03/01/2022		
Prélèvement	Couche	Epaisseur (cm)	Matériau	Interface	Qualité paroi	Conclusion HAP	Conclusion AMIANTE
	1	8	BBSG 0/14	Collée	Lisse / saine	< 0.50 mg/kg	Absence
	2	9	BBSG 0/14	Non collée	Lisse / saine	NC	
	3	5	GB 0/14	Non collée	Lisse / saine	NC	
	4	6	GB 0/20		Lisse / saine	NC	
Coordonnées GPS 45.541080 4.180142							
							
Teneur HAP (mg/kg)		Usage		Elimination / stockage			
< 50		tout usage		déchets inertes ISDI			
50 - 500		recyclage à froid		déchets non dangereux ISDND			
500 - 1000		aucun		déchets non dangereux ISDND			
> 1000		aucun		déchets dangereux ISDD			





## Eurofins Analyses Pour Le Batiment Sud Est SAS

SERAL  
 P. RUT  
 42 Chemin de Revaion  
 69800 Saint-Priest

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-21-SG-053183-01 Date d'émission de rapport : 27/12/2021 7:30 Page1/2  
 Annule et remplace la version AR-21-SG-051746-01 ayant pour date d'émission le 15/12/2021 à 16:58, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.  
 Toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.  
 Dossier N° : 21Y036730 Date de réception : 09/12/2021 Date d'analyse : 13/12/2021  
 Référence dossier Client:CC0712 - CG 42

oes-17-5-0712

Les résultats d'analyse d'hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), réalisée par Eurofins Analyses pour l'Environnement France sont joints en annexe à ce rapport.

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée / Analyste	Préparation		Résultats
				Nb prep / Nb grilles ou lames	Type	
002 (1)	CA 2111215-1HAP / , /	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats et liant hydrocarboné) (noir)	<b>MET</b> * /YS5D	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *
004 (1)	CA 2111215-2HAP / , /	Matériau dur bitumineux de type enrobé (visiblement monocouche) (granulats et liant hydrocarboné) (noir)	<b>MET</b> * /JK5Z	1 / 2 *	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées *

Observation(s) échantillon(s)

- (1) L'échantillon provient bien d'un prélèvement jugé représentatif de l'objet soumis à l'essai (information fournie par le demandeur). Le laboratoire a effectué les analyses sur la base de ces informations. Le laboratoire se dégage de toute responsabilité en cas d'hétérogénéité des échantillons.

**Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :**

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

le Responsable de la Gestion de la Route

Cédric Beauvoir

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Les résultats du présent rapport s'appliquent aux objets tels qu'ils ont été reçus et ne concernent que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud-Est SAS  
 2, rue Chanoine Ploton, CS 40265  
 F-42016 ST ETIENNE Cedex 1, FRANCE  
 Tél: +33 3 88 91 65 31; +33 4 77 92 36 30 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/amiante/analyses/](http://www.eurofins.fr/amiante/analyses/)  
 S.A.S. au capital de 419 090 € RCS Saint-Etienne SIRET 529 294 027 00030 TVA FR47 529 294 027 APE 7120B

ACCREDITATION N°  
 1- 1591  
 Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)




**EUROFINS ANALYSES POUR L'ENVIRONNEMENT  
FRANCE SAS**
**RAPPORT D'ANALYSE**
**Dossier N° : 21E266030**

Version du : 24/12/2021

N° de rapport d'analyse : AR-21-LK-294291-01

Date de réception technique : 17/12/2021

Référence Dossier :

Première date de réception physique : 17/12/2021

Référence Commande : EUFRSG200012353

N° Echantillon

001

002

Référence client :

21Y036730-  
002  
ROU21Y036730-  
004  
ROU

Matrice :

Date de prélèvement :

Date de début d'analyse :

Température de l'air de l'enceinte :

17/12/2021

17/12/2021

14.9°C

14.9°C

**Préparation Physico-Chimique**

LS6XB : Prétraitement de l'échantillon

Concassage

\* Fait

\* Fait

Homogénéisation

\* Fait

\* Fait

**Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAPs)**

LSQA7 : HAPs 16 composés - délai Express

Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg M.S.	*	<0.50	*	<0.50
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg M.S.	*	<0.50	*	<0.50
Fluoranthène	mg/kg M.S.	*	<0.50	*	<0.50
Benzo(ghi)Pérylène	mg/kg M.S.	*	<0.50	*	<0.50
Chrysène	mg/kg M.S.	*	<0.50	*	<0.50
Acénaphthène	mg/kg M.S.	*	<0.50	*	<0.50
Naphtalène	mg/kg M.S.	*	<0.50	*	<0.50
Phénanthrène	mg/kg M.S.	*	<0.50	*	<0.50
Benzo(a)pyrène	mg/kg M.S.	*	<0.50	*	<0.50
Pyrène	mg/kg M.S.	*	<0.50	*	<0.50
Anthracène	mg/kg M.S.	*	<0.50	*	<0.50
Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	mg/kg M.S.	*	<0.50	*	<0.50
Acénaphthylène	mg/kg M.S.	*	<0.50	*	<0.50
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg M.S.	*	<0.50	*	<0.50
Benzo(a)-anthracène	mg/kg M.S.	*	<0.50	*	<0.50
Fluorène	mg/kg M.S.	*	<0.50	*	<0.50
Somme des HAP	mg/kg M.S.	*	<0.50	*	<0.50

D : détecté / ND : non détecté

z2 ou (2) : zone de contrôle des supports

Eurofins Analyses pour l'Environnement - Site de Saverne  
 5, rue d'Otterswiller - 67700 Saverne  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - site web : www.eurofins.fr/env  
 SAS au capital de 1 632 800 € - APE 7120B - RCS SAVERNE 422 998 971

ACCREDITATION  
 N° 1-1488  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



le Responsable de la Gestion de la Route

  
Cédric Beauvoir

## Travaux

RD 8	PR 89+700	AU	PR 89+880
------	-----------	----	-----------

## Déviatiion dir ST JUST

RD 54	PR 6+349	AU	3+960
RD 95	PR 4+265	AU	PR 0
RD 102	PR 20+910	AU	PR 20+980
RD 498	PR 36+700	AU	PR 39+580
RD 498-3	PR 0	AU	PR 0+224
RD 8	PR 94+100	AU	PR 89+1080

## Déviatiion dir MONTBRISON

RD 105	PR 16+570	AU	PR 22+335
RD101	PR 74+660	AU	PR 70+492
RD 107	PR 8+564	AU	PR 5+308